

## Fourche à palettes automatique - TKG vhs

### Informations du produit



**Informations générales :** Fourche à palettes TKG vhs - capacité 200-5000kg.

Ces fourches à palettes sont équipées de fourchons réglables, d'une hauteur réglable et d'un système d'équilibrage automatique.

Les fourchons des fourches à palettes automatiques ont tendance à s'incliner légèrement vers le haut pendant le transport pour empêcher la charge de glisser. L'oeillet de suspension se déplace en fonction de la charge.

L'équilibrage automatique s'enclenche par une source de gaz sous pression une fois que les fourches sont chargées. La charge se trouvera toujours sur le centre de gravité des fourchons afin de garantir un transport en toute sécurité.

### Caractéristiques :

- Toutes les fourches à palettes répondent à la directive européenne relative aux machines.
- Coefficient de sécurité : 4:1
- Aucun entretien n'est nécessaire
- Couleur de sécurité haute visibilité
- Pour le transport de bobines, les fourchons peuvent être rapprochés.
- Fourchons facilement réglables à toutes les dimensions de palettes.

### Attention :

- Pour permettre l'enclenchement du système automatique, une charge minimale de 20% de la charge d'utilisation est nécessaire !
- Pour le transport de charges au-dessus de personnes, des mesures appropriées doivent être prises pour prévenir la chute de la charge ou de parties de la charge.
- La charge ne peut jamais dépasser la longueur des fourchons. ... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Marqué CE

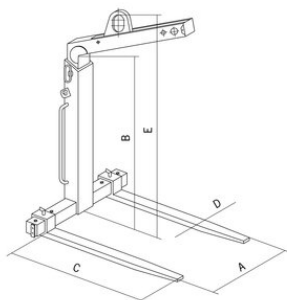
**Note:** Pour permettre l'enclenchement du système automatique, une charge minimale de 20% de la charge d'utilisation est nécessaire !

**Attention:** La charge ne peut jamais dépasser la longueur des fourchons. Pour le transport de charges au-dessus de personnes, des mesures appropriées doivent être prises pour prévenir la chute de la charge ou de parties de la charge.

**Coefficient de sécurité:** 4:1

## Fourche à palettes automatique - TKG vhs

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur m	Modèle	Capacité kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids (kg)
13.30TGK10VHS	1	1,6	TKG 1,0 vhs	200 - 1000	350-900	1100-1600	1 000	100x30	1420-1920	128
13.30TGK15VHS	1,5	2	TKG 1,5 vhs	300 - 1500	350-900	1300-2000	1 000	100x40	1650-2350	158
13.30TGK20VHS	2	2	TKG 2,0 vhs	400 - 2000	400-900	1300-2000	1 000	120x40	1655-2355	203
13.30TGK30VHS	3	2	TKG 3,0 vhs	600 - 3000	450-900	1300-2000	1 000	120x50	1720-2420	260
13.30TGK40VHS	5	2	TKG 5,0 vhs	1000 - 5000	500-1000	1300-2000	1 000	150x60	1710-2410	413

Modèle	Adaptabilité des fourchons A	Hauteur d'utilisation B	Longueur des fourchons C	Dimensions des fourchons D	Hauteur E
	mm	mm	mm	mm	mm
TKG 1,0 vhs	350 - 900	1100 - 1600	1000	100 x 30	1420 - 1920
TKG 1,5 vhs	350 - 900	1300 - 2000	1000	100 x 40	1650 - 2350
TKG 2,0 vhs	400 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 40	1655 - 2355
TKG 3,0 vhs	450 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 50	1720 - 2420
TKG 5,0 vhs	500 - 1000	1300 - 2000	1000	150 x 60	1710 - 2410